

**Администрация Ракитненского сельского поселения Хабаровского
муниципального района Хабаровского края**

ПРОТОКОЛ

22.02.2024г б/н

с. Ракитное

Общественные обсуждения

Место проведения заседания: администрация Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края (с. Ракитное, ул. Центральная, 36, второй этаж кабинет №2)

Время заседания: 17 часов 00 минут.

Председатель: Матвеев С.В.

Секретарь: Петрак О.В.

Модератор: Чешева Е.Н.

Присутствовали: члены общественной комиссии администрации поселения Католик Н.В, Нестерова О.Н., Щербакова Л.А., член Совета депутатов Лопановский А.А.

Установленное количество состава общественной комиссии- 11 человек,

Присутствует- 7 человек

Присутствует свыше 50% членов комиссии. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение дизайна - проекта (внесение изменений) благоустройства общественной территории, включенной в муниципальную программу Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края «Формирование современной городской среды на 2018-2024годы» на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, подлежащей благоустройству в 2024 году.

1. Слушали:

Матвеев С.В., председатель комиссии, открыл заседание, огласил повестку дня. Сообщил присутствующим о ходе работ по выполнению мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края»

Для рассмотрения вопроса о внесении изменений в дизайн- проект (рисунок) «Спортивная площадка» (уличный спортивный комплекс, тренажеры) Хабаровский край Хабаровский район с. Гаровка-2, ул. Озерная, 14, предоставил слово Чешевой Е.Н.

Выступили:

Чешева Е.Н., сообщила, что в связи с тем, что в районе дома №14 по ул. Озерная в селе Гаровка-2 на земельном участке с кадастровым номером 27:17:0329204:3630 числится групповая резервуарная установка №545, согласно выписки из ЕГРН данный объект принят на учет, как бесхозяйный объект недвижимости, 29.01.2020г. Данное сооружение коммунального хозяйства препятствует формированию земельного участка необходимого по площади, для размещения уличного спортивного комплекса и зоны отдыха для молодежи администрацией Ракитненского сельского поселения был сформирован земельный участок 600 кв.м. под благоустройство. Ввиду установленных ППЗ минимальными размерами площади для формирования такого участка, а именно размещение уличного спортивного комплекса и зоны отдыха для молодёжи необходимо перенести за групповую резервную установку, оставив этот же адрес: Хабаровский край Хабаровский район с. Гаровка-2, ул. Озерная,14(так как с этим адресом прошло рейтинговое голосование)

Елена Николаевна пояснила, что изменения в программе касаются изменений, вносимых:

1.1. В приложение № 5 «Адресный перечень всех общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве и подлежащие благоустройству»

1.1.1. В строке 4 столбец 2, адрес местоположения общественной территории оставить прежним с. Гаровка-2, ул. Озерная,14

№ п/п	Адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве	Адрес местоположение общественной территории	Функциональное назначение (существующее или планируемое)
с. Ракитное			
4	«Спортивная площадка» (уличный спортивный комплекс, тренажеры) (благоустройство в 2024г)	Хабаровский край Хабаровский муниципальный район село Гаровка-2 ул. Озерная,14	Развитие спорта, проведение соревнований
6	«Зона отдыха для молодёжи» (благоустройство в 2025г)	Хабаровский край Хабаровский муниципальный район село Гаровка-2 ул. Озерная,14	Формирование благоприятной окружающей общественной территории массового пребывания, отдыха людей

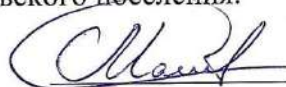
Выступили: Матвеев С.В., Католик Н.В., Лопановский А.А. поддержали предложение по вопросу внесение изменений в дизайн - проект

(с изменением территории) благоустройства, включенной в муниципальную программу Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края «Формирование современной городской среды на 2018-2024годы» на территории Ракитненского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края, подлежащей благоустройству в 2024 - 2025 годах на согласованном земельном участке 600 кв.м.(схема прилагается).

РЕШИЛИ:


Рекомендовать администрации Ракитненского сельского поселения, внести изменение в дизайн- проект «Спортивная площадка» (уличный спортивный комплекс, тренажеры) изменив территорию благоустройства Ракитненского сельского поселения.

Председатель общественной комиссии


(подпись)


С.В. Матвеев
(ФИО)

Секретарь общественной комиссии

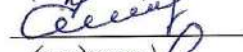

(подпись)

О.В. Петрак
(ФИО)

Члены общественной комиссии


(подпись)

Н.В. Католик
(ФИО)


(подпись)

Е.Н. Чешева
(ФИО)


(подпись)

О.Н. Нестерова
(ФИО)


(подпись)

Л.А. Щербакова
(ФИО)


(подпись)

А.А. Лопановский
(ФИО)



Схема № 3

Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 27:17:0329204:3659:ЗУ1		
Площадь земельного участка 600 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
н1	448417.28	3188898.29
н2	448410.44	3188920.25
н3	448393.50	3188914.97
н4	448395.30	3188909.20
н5	448384.49	3188905.83
н6	448389.53	3188889.64
н1	448417.28	3188898.29

Система координат МСК – 27 (зона 3)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

от 23.01.2023 №КУВИ-999/2023-072067




Условные обозначения:

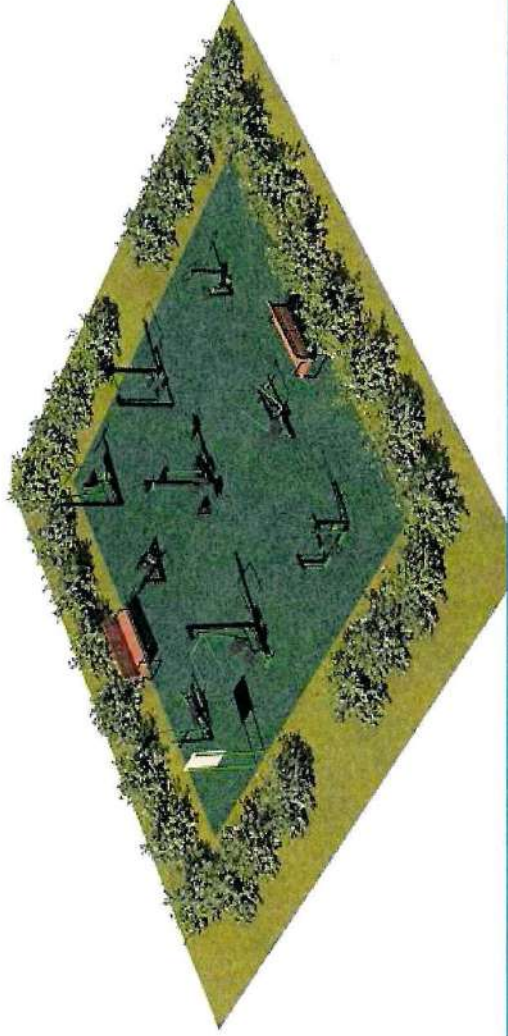
- - образуемая граница земельного участка
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

• н1 - обозначение характерной точки образуемой границы земельного участка
27:17:0329204:3659 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка



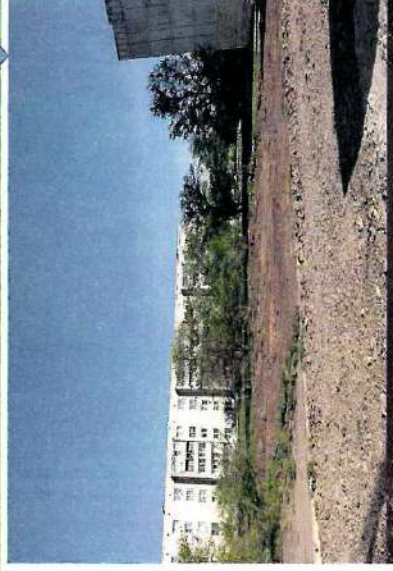
Кадастровый инженер ООО «Гео-ДВ»  Фурман В.В.

27:17:0329204:3659(1)



Дизайн-проект «Спортивная площадка»
(уличный спортивный комплекс)
с. Гаровка-2, ул. Озерная, д. 14 на 2024г

Общественная территория в
настоящее время



В рамках муниципальной программы «Формирование Комфортной городской среды на 2018-2024 годы» на территории Ракитненского сельского поселения





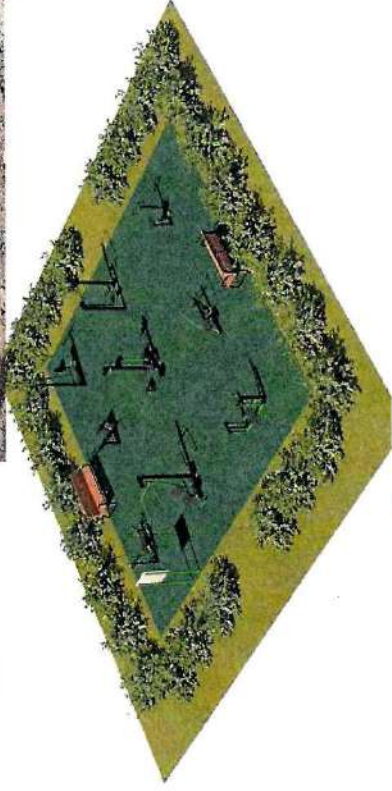
ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

МИНИСТЕРСТВО
УРБАНИСТИКИ
И ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
РОССИИ

Фотофиксация



Территория
Благоустройства



ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Планировка территории
- Установка спортивного Оборудования
- Устройство мягкого покрытия





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

МОНИТОРИНГ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Описание Объекта

На территории села Гаровка-2 отсутствует современная площадка для занятия спортом, которая обеспечила бы активную занятость детей и взрослых, способствовала бы укреплению здоровья, ведь прогулки и занятие спортом на свежем воздухе – это необходимый компонент здорового образа жизни. Спортивная площадка позволит занять детей и оградить их от опасных и небудуманных поступков и ситуаций, угрожающих здоровью, позволит родителям лучше контролировать детей. Так же одной из важнейших задач благоустройства данной территории будет увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом!



Оборудование Спортивной Площадки

Тренажер 1760

Размеры не менее: длина – 1220 мм, ширина - 630 мм, высота - 1510 мм.

Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “ходьба” и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижный элемент выполнен из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления подвижного элемента из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм. В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 6 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

МУЛЬТ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Тренажер 1761

Размеры не менее: длина – 1180 мм, ширина - 980 мм, высота - 1800 мм.

Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “тяга к груди” и развития мышц рук, трапецевидных мышц, широчайших и других мышц спины.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.

Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.

В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные парно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

ЖИТЬЕ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



- Тренажер 1762

- Размеры не менее: длина – 1010 мм, ширина - 980 мм, высота - 1710 мм.
- Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «жим от груди» и развития мышц рук и грудных мышц.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением не менее 40x40 мм.
- В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

ЖИТЬ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



• Тренажер 1763

- Размеры не менее: длина – 1190 мм, ширина - 640 мм, высота - 1510 мм.
- Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “ходьба” и для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Подвижная педаль выполнена из стальной профильной трубы сечением не менее 50x50 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками. Задние тяги крепления педали из металлической профильной трубы сечением не менее 40x20 мм. В узлах вращения используются подшипники качения, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с подшипниками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предохранительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





- Тренажер 1830
- Размеры не менее: длина – 810 мм, ширина - 450 мм, высота - 1050 мм.
- Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для имитации движения на велосипеде, для общей разминки, кардионагрузок, развития мышц ног.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. На стойках каркаса расположены ручка, изготовленная из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, и пластиковое сиденье.
- Подвижные педали выполнены из металлической профильной трубы, сечением не менее 40x20 мм, стального круга диаметром не менее 38 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм. В узлах вращения использованы подшипники качения, установленные в буксах, изготовленных из стального круга диаметром не менее 80 мм. Отверстия труб защищены пластиковыми заглушками от попадания внутрь влаги и пыли.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

ЖИТЬЕ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



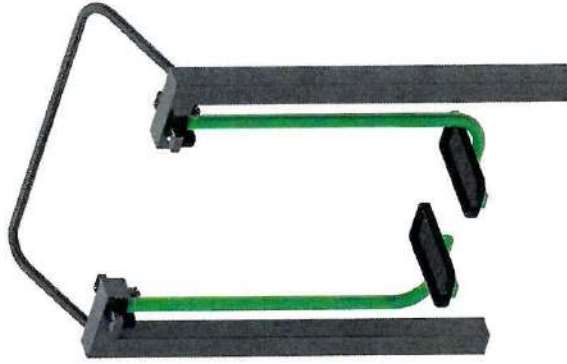
- Тренажер 1772
- Размеры не менее: длина – 1300 мм, ширина - 730мм, высота - 710 мм.
- Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «гребля», для развития мышц спины, рук и ног.
- неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением не менее 60x60 мм. Сиденье тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.
- Подвижные ручки из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Тяги выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм.
- В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





- Тренажер 1781
- Размеры не менее: длина – 1170 мм, ширина – 730 мм, высота – 810 мм.
- Тренажёр - гиперэкстензия предназначен для физического развития на улице, применяется для развития мышц спины и пресса.
- Каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм. Опоры для ногоступов изготовлены из стальной профильной трубы сечением не менее 80x40 мм. Ногоступы изготовлены из пластика с габаритами размерами 150x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.
- Упоры для ног изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 76 мм.
- неподвижные ручки изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.
- Опора для бедра установлена на каркасе и изготовлена из водостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





• Тренажер

- Размеры не менее: длина – 1100 мм, ширина – 570 мм, высота – 1630 мм.
- Предназначен для выполнения упражнения “ходьба”, для развития тазобедренных суставов и кардионагрузок.
- Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм.
- Подвижная часть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.
- Ручка из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм.
- В узлах вращения использованы подшипники, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.
- Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

УРБАН
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Тренажер 1764

Размеры не менее: длина – 1570 мм, ширина - 730 мм, высота - 1800 мм.

Тренажёр двойной предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “жим ногами” и для растяжки ног и туловища.

Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 80x80 мм, 80x40 мм.

Подвижная часть выполнена из стальной круглой трубы сечением не менее Ø48 мм, Ø57 мм.

Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью. Место установки стопы выполнено из пластика, на поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению.

Ручки из металлической трубы диаметром не менее 25,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.

В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром не менее 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной не менее 5 мм.

Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.

Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Тренажер оборудован резиновыми демферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

ЖИЗНЬ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



• Диван 1008

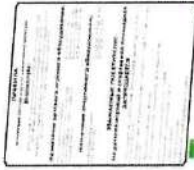
- Размеры не менее: высота – 830 мм, длина - 1600 мм, ширина - 670 мм.
- Изделие представляет собой диван со спинкой, сиденье и спинка изготовлены из калиброванного пиломатериала толщиной не менее 30 мм. Каркас должен быть изготовлен из полосы, сечением не менее 8x50 мм, равнополочного уголка, с шириной полок не менее 50 мм.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены лаком, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

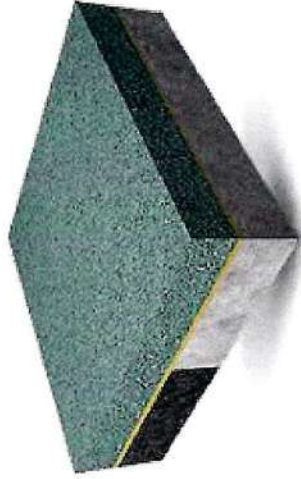
ЖИЛЫЕ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



• Щит информационный

- Размеры не менее: высота – 1800 мм, ширина - 600 мм.
- Основание, две стойки, должны быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 40*40 мм. Щит должен быть изготовлен из водостойкой фанеры листовенных пород, размеры не менее: длина – 600 мм, высота – 800 мм, толщиной не менее 18 мм.
- Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из листовенных пород.
- Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.
- Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозионной обработкой.
- Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.





- Бесшовное резиновое покрытие должно укладываться на подготовленную поверхность, ручным способом или при помощи автоматического резиноукладчика, с виброплитой.
- Толщина покрытия должна быть не менее 10 мм.
- В качестве материала для покрытия должна использоваться резиновая крошка, полученная путем переработки автомобильных покрышек, фракцией от 1 мм до 3 мм. Технические характеристики резиновой крошки должны быть:
- 1) Содержание текстиля, % - не более 5.
- 2) Содержание черных металлов после магнитной сепарации, % - не более 0,1



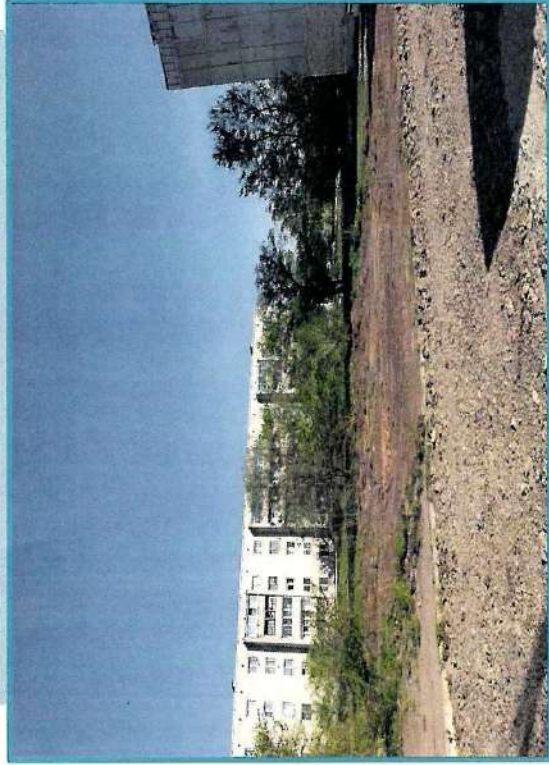


ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

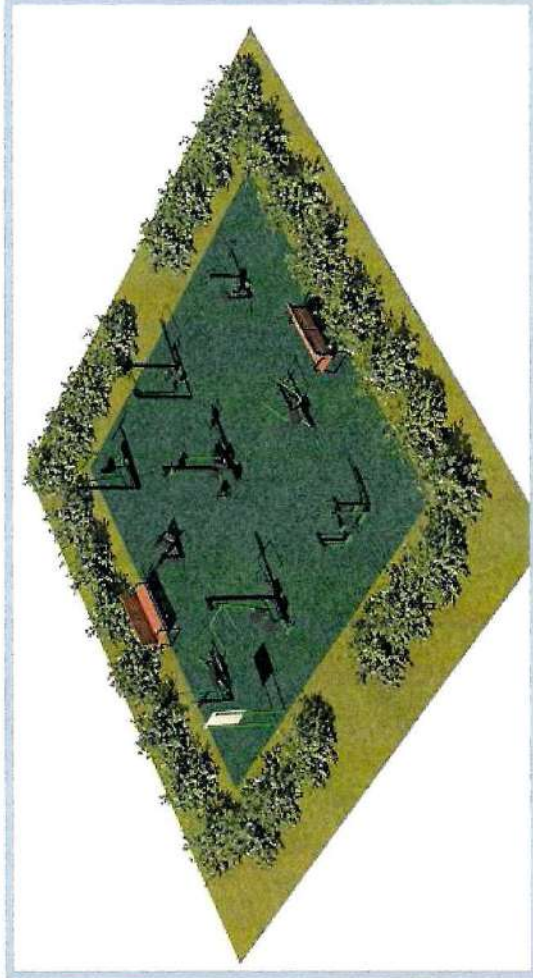
ЖИТЬЕ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Фото территории в настоящее время



Концептуальное решение





ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
И ГОРОДСКАЯ СРЕДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Схема расстановки оборудования

